

電話番号 03-3581-1101 内線 3285

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の 	今後の手続きについ	Cは、様式PCT/	I PEA/416を参照す	-ること。
国際出願番号 PCT/JP03/11255	国際出願日 (日.月.年) 03.	09.2003	優先日 (日.月.年) 03.09). 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	E03D11/02,	E03D11/0	3	
出願人 (氏名又は名称) 東陶機器株式会	吐			
1. この報告書は、PCT35条に基づ法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a	の規定に従い送付する を含めて全部で れている。 べージである 、	。 <u>4</u> ペーミ 。 この国際予備審査機 実施細則第607号	² からなる。 関が認めた訂正を含む明 参照	
			(電子媒体の種類	質、数を示す)。
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ 02号参照)	で読み取り可能な形式	による配列表又は配列表	に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	ドを含む。			
第四個 発明の第一件	性又は産業上の利用可の欠如 の欠如 (2)に規定する新規性、 献及び説明 文献 強		・ 予備審査報告の不作成 の利用可能性についての身	礼解、それを裏付
		т		
国際予備審査の請求 哲を受理した日 08.03.200	4	国際予備審査報告	を作成した日 26.10.200 	4
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	2R 9417
日本国特許庁 (IPEA/J		河2	以 明彦	<u> </u>
郵便番号100-891				

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

第I欄	報告の基礎		
1. Ξα	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	ュ、国際出願の官語を基礎とした。	
	この報告は、		
	D報告は下記の出願 否 類を基礎とした。(法第6条 と用紙は、この報告において「出願時」とし、この	€ (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するため ○報告に添付していない。)	に提出され
×.	出願時の国際出願客類		
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受 付けで国際予備審査機関が受	
	図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの	理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。		
	財無審 第 財求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 けること)	
4. 🗌		こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c	
	財無審 第 財求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ダージ 項 ページ/図 すること)	
* 4.	・ に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 4
 有

 請求の範囲
 1-3,5-17
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1 - 17
 無

 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:日本国実用新案登録出願4-2356号(日本国実用新案登録出願公開5-6127

2号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM (松下電工株

式会社) 1993.08.13

文献2:WO 01/73229 A1 (東陶機器株式会社) 2001.10.04 文献3:JP 55-2135 Y2 (ネポン株式会社) 1980.01.21

文献4: JP 2001-279791 A (東陶機器株式会社) 2001.10.10

文献5: JP 2-35131 A (東陶機器株式会社) 1990.02.05 文献6: JP 2-45334 Y2 (株式会社イナックス) 1990.11.30

請求の範囲1-3、5-7

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1及び周知技術より進歩性を有しない。汚物をサイホン作用により排出する排出路を備える点、排水路の入口に向かって吐水するゼット穴部を備える点は、いずれも当技術分野において周知の技術であり、これを引用文献1の水洗便器に適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。

文献1における、二つの洗浄水吐水口から吐水される各リム吐水量は適宜設定できる事項である。

請求の範囲8,9

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1及び文献2より進歩性を有しない。文献2の第20頁第13~16行に記載の、リム吐水量とゼット吐水量とを所定割合に設定した点を、文献1の水洗便器に適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。

請求の範囲10

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1及び文献3より進歩性を有しない。文献3に記載の、ボウル部の棚部幅を変化させて形成した点を、文献1の水洗便器に適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。

請求の範囲11

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1、文献3及び新たに引用するより文献6により進歩性を有しない。文献6の第4欄第5~11行に記載の、ボウル部の棚部幅をボウル部の両側領域で広く前端領域で狭く形成した点を、文献1の水洗便器に適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲12

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1及び文献4より進歩性を有しない。文献4の【0032】及び【図4】に記載の、ボウル部の棚部を下方傾斜させ、その傾斜角度を概ね0度~15度の範囲とした点を、文献1の水洗便器に適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。

請求の範囲13-15

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献2 (第10頁第22行~第11頁第16行、第17頁第14~17行及び第28頁第11~17行)及び文献1より進歩性を有しない。文献1に記載の、リム部と汚物受け面との間に棚部を形成した点を文献2の水洗便器に適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。

請求の範囲16,17

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献2,文献1及び文献5より進歩性を有しない。文献5に記載の、洗浄水タンクから供給される洗浄水をゼット穴部から吐水させた点を、文献2の水洗便器に適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。

請求の範囲4

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献及び新たに引用された文献に対して進歩性を有する。これらの文献には、第1の吐水部をボウル部の前後方向を中心として一方の側のボウル部の小さな曲率から大きな曲率に変化する位置の近傍に配置し、第2の吐水部を他方の側のボウル部の大きな曲率から小さな曲率に変化する位置の近傍に配置した点が記載されておらず、しかもこの点は、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Y1K0740	FOR FURTHER ACT	ION .	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/011255	03 September 2003	(03.09.2003)	03 September 2002 (03.09.2002)
International Patent Classification (IPC) or n E03D 11/02, 11/08	ational classification and II	PC	
Applicant	тото г	ΓD.	
1. This report is the international prelim	ninary examination report	established by this	International Preliminary Examining
Authority under Article 35 and trans	mitted to the applicant acc	ording to Article 30	6.
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, inc	luding this cover s	heet.
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising:		
a. (sent to the applicant and	to the International Burea	u) a total of	sheets, as follows:
sheets of the descr and/or sheets cont Administrative Ins	aining rectifications author	ings which have be rized by this Autho	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which supe beyond the disclo Supplemental Box	sure in the international ap	hich this Authority plication as filed,	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the
	, containing dicated in the Supplement	g a sequence listin	pe and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the
This report contains indications relat	5 		
Box No. I Basis of the rep	-		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishn	nent of opinion with regard	l to novelty, invent	ive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of		•	
Box No. V Reasoned state citations and ex	ment under Article 35(2) was planations supporting such	vith regard to novel	ty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docume			
Box No. VII Certain defects	in the international applica	ation	
	ations on the international a		
Date of submission of the demand	Da	te of completion o	f this report
08 March 2004 (08.03.2			ctober 2004 (26.10.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Au	thorized officer	
Facsimile No.	Tei	lephone No.	



Internation Polication No.
PC173P2003/011255

Box No.	I	Basis of the report
1. With to	regard vise i	I to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless ndicated under this item.
		report is based on translations from the original language into the following language, ch is language of a translation furnished for the purpose of:
1		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
		publication of the international application (under Rule 12.4)
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furnis	hed to re not	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" tannexed to this report):
	The i	international application as originally filed/furnished
	the d	escription:
	pages	
	pages	
۱ ا		
	the c	laims:
	page	
	page	g*
1	page	
		rawings:
	page	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	page	
	0.000	uence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
▎╚	a soq	defice fishing almost any related table(s) — see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3	The a	amendments have resulted in the cancellation of:
	Ц	the description, pages
	Ш	the claims, Nos.
	Ш	the drawings, sheets/figs
i		the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence listing (specify):
4.	made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been e, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box e 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify):
	H	any table(s) related to sequence listing (specify):
	Ш	more(o) rounce to acquence name (apecify).
* If iten	n 4 ap	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	4	YES
	Claims	1-3, 5-17	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 2356/1992 (Laid-open No. 61272/1993), (Matsushita Electric Works, Ltd.), 13 August 1993

Document 2: WO 01/73229 A1 (Toto Ltd.), 04 October 2001

Document 3: JP 55-2135 Y2 (Nepon Kabushiki Kaisha), 21

January 1980

Document 4: JP 2001-279791 A (Toto Ltd.), 10 October

2001

Document 5: JP 2-35131 A (Toto Ltd.), 05 February 1990

Document 6: JP 2-45334 Y2 (INAX Corp.), 30 November 1990

Claims 1-3 and 5-7

The invention that is set forth in claims 1-3 and 5-7 does not involve an inventive step in the light of document 1 cited in the international search report and common technical knowledge. The feature of providing a discharge passage for discharging waste by means of a siphoning action and the feature of providing a jet hole for jetting water towards the entrance of the discharge passage are both well known in the technical field in question; therefore, it would be easy for a person skilled in the art to apply these features to the flush toilet

that is disclosed in document 1.

Furthermore, it is possible to configure the amount of rim jet water that is jetted from the two flush water jetting ports in the invention that is disclosed in document 1, as appropriate.

Claims 8 and 9

The invention that is set forth in claims 8 and 9 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 2 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature that is disclosed in document 2 (page 20, lines 13-16), wherein the amount of water that is jetted from the rim and the amount of water that is jetted from the jet hole are set to a predetermined ratio, to the flush toilet that is disclosed in document 1.

Claim 10

The invention that is set forth in claim 10 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 3 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature that is disclosed in document 3, wherein the bowl part is formed so that the width of the shelf part varies, to the flush toilet that is disclosed in document 1.

Claim 11

The invention that is set forth in claim 11 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 3, which are cited in the international search report, and newly cited document 6. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature that is disclosed in document 6 (column 4, lines 5-11), wherein the bowl part is formed so that the shelf part is wide in the regions at both sides of the bowl part and is narrow

in the region at the front end of the bowl part, to the flush toilet that is disclosed in document 1.

Claim 12

The invention that is set forth in claim 12 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 4 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature that is disclosed in document 4 (paragraph [0032] and fig. 4), wherein the shelf part of the bowl part inclines downwards with an angle of inclination of approximately 0-15°, to the flush toilet that is disclosed in document 1.

Claims 13-15

The invention that is set forth in claims 13-15 does not involve an inventive step in the light of document 2 (page 10, line 22 to page 11, line 16; page 17, lines 14-17; and page 28, lines 11-17) and document 1 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature that is disclosed in document 1, wherein a shelf part is formed between the rim part and the waste receiving surface, to the flush toilet that is disclosed in document 2.

Claims 16 and 17

The invention that is set forth in claims 16 and 17 does not involve an inventive step in the light of document 2, document 1 and document 5 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature that is disclosed in document 5, wherein the flush water that is supplied from the flush water tank is jetted out via the jet hole, to the flush toilet that is disclosed in document 2.

Claim 4

The invention that is set forth in claim 4 involves an inventive step in relation to the documents that are cited in the international search report and the newly cited documents. The documents do not disclose the feature wherein with the longitudinal direction of the bowl part as the center line, a first water jetting part is disposed on one side of the bowl part in the vicinity of the location where the bowl part changes from having a small curvature to having a wide curvature, and a second water jetting part is disposed on the other side of the bowl part in the vicinity of the location where the bowl part changes from having a small curvature to having a wide curvature, and it would not be easy for even a person skilled in the art to conceive of such a feature.